

فرم طرح دوره دروس نظری و عملی- دانشگاه علوم پزشکی ایلام

معرفی درس ترمیمی نظری نیمسال دوم ۹۶/۹۷

دانشکده: دندانپزشکی

گروه آموزشی: دندانپزشکی ترمیمی

نام و شماره درس: ترمیمی نظری ۱

رشته و مقطع تحصیلی: دندانپزشکی عمومی-دکترای حرفه ای

روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۱۰-۱۱

محل برگزاری: کلاس شماره ۲ دانشکده دندانپزشکی

نام مسوول درس (اساتید درس): دکتر محمدرضا سلطانی

دروس پیش نیاز: مبانی دندانپزشکی ترمیمی

آدرس دفتر: خیابان آیت الله حیدری ، دانشکده دندانپزشکی

آدرس Email : mr_soltani77@yahoo.com

*

<p>هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با ملاحظات دندانپزشکی ترمیمی ،موارد ارجاع،انواع درمانهای ترمیمی</p>																							
<p>• اهداف رفتاری: (هدف رفتاری دارای مخاطب، فعل رفتاری، درجه و معیار و شرایط انجام است)</p> <p>۱- دانشجو در انتهای دوره باید بتواند روش های صحیح معاینه دندان و روش های تشخیص بالینی و رادیوگرافیک آنرا توضیح دهد و طرح درمان ارائه نماید.</p> <p>۲- دانشجو در انتهای دوره باید بتواند روش های مختلف حفاظت پالپی و انواع سمان ها و کاربردهای آنها را شرح دهد.</p> <p>۳- دانشجو در انتهای دوره باید بتواند ساختار میکروسکوپی مینا و عاج ، راه های اتصال به آنها و انواع باندینگ ها و کاربرد آنها را شرح دهد.</p> <p>۴- دانشجو در انتهای دوره باید بتواند انواع مواد همرنگ و موارد اندیکاسیون و کنترا اندیکاسیون آنها را شرح دهد.</p> <p>۵- دانشجو در انتهای دوره باید بتواند انواع روش های ایزولاسیون و کاربرد آنها را توضیح دهد.</p> <p>۶- دانشجو در انتهای دوره باید بتواند موارد اندیکاسیون و کنترا اندیکاسیون ترمیم های پیچیده آمالگام و انواع روش های ایجاد فرم گیردار و مقاوم را شرح دهد.</p>																							
<p>• وظایف دانشجویان (تکالیف دانشجو در طول ترم)</p> <p>• دانشجو باید در ابتدای هر جلسه به سوالات شفاهی یا کتبی که از موضوع جلسه قبل طرح شده است، پاسخ دهد.</p> <p>• دانشجو باید در ابتدای جلسه ، درباره موضوعات خاص طرح شده و مرتبط با مبحث کلاس کنفرانس کوتاه ارائه دهد.</p>																							
<p>• منابع اصلی (با رعایت اصول منبع نویسی و دادن نشانی برای تهیه آنها شامل کتابخانه، کتاب فروشی، اینترنت،.....)</p> <p>۱- Fundamentals Of Operative Dentistry:A Contemporary Approach Last Edition</p> <p>۲- Art And Science Of OPERATIVE Dentistry Last Edition</p>																							
<p>• روش تدریس و وسایل کمک آموزشی مورد استفاده: سخنرانی همراه با پاورپوینت</p>																							
<p>• روش ها و زمان سنجش و ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی: (نوع امتحانات از لحاظ نحوه طراحی سوال- بارم بندی- زمان امتحانات و تکالیف ذکر شود)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>روش</th> <th>نمره</th> <th>تاریخ</th> <th>ساعت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>کوئیز طول ترم- سوال شفاهی</td> <td>۵/۰ نمره برای هر سوال (در مجموع ۱ نمره)</td> <td>در طول ترم</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>امتحان میانترم</td> <td>۸ نمره</td> <td>۹۷/۲/۱۱</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>امتحان پایان ترم</td> <td>۹ نمره</td> <td>طبق برنامه آموزش</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>حضور فعال در کلاس و رضایت کلی استاذ دانشجو</td> <td>۲</td> <td>طول ترم</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				روش	نمره	تاریخ	ساعت	کوئیز طول ترم- سوال شفاهی	۵/۰ نمره برای هر سوال (در مجموع ۱ نمره)	در طول ترم	-	امتحان میانترم	۸ نمره	۹۷/۲/۱۱	-	امتحان پایان ترم	۹ نمره	طبق برنامه آموزش	-	حضور فعال در کلاس و رضایت کلی استاذ دانشجو	۲	طول ترم	-
روش	نمره	تاریخ	ساعت																				
کوئیز طول ترم- سوال شفاهی	۵/۰ نمره برای هر سوال (در مجموع ۱ نمره)	در طول ترم	-																				
امتحان میانترم	۸ نمره	۹۷/۲/۱۱	-																				
امتحان پایان ترم	۹ نمره	طبق برنامه آموزش	-																				
حضور فعال در کلاس و رضایت کلی استاذ دانشجو	۲	طول ترم	-																				

مقررات درس و انتظارات از دانشجویان

دانشجو باید:

- در تمام جلسات کلاس درس بدون تاخیر حضور یابد. در صورت تاخیر بیش از ۱۵ دقیقه با اجازه استاد می تواند وارد کلاس شود اما غیبت محسوب می شود.
- در بحث های کلاس بطور فعال شرکت نماید.
- آمادگی لازم برای آزمون ها را داشته باشد
- غیبت در کلاس بیش از ۱۷/۴ ساعات کلاس نباشد. در صورت غیبت دانشجو بیش از حد مجاز نمره صفر برای وی منظور خواهد شد.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس ترمیمی نظری ۱ نیمسال اول ۹۶-۹۷					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۹۶/۱۱/۲۳	۱۰-۱۱	ایزولاسیون	دکتر سلطانی	گذراندن واحد مباحث دندانپزشکی ترمیمی
۲	۹۶/۱۱/۳۰	“ “	معاینه، تشخیص و طرح درمان	دکتر سلطانی	مطالعه مبحث قبلی
۳	۹۶/۱۲/۷	“““	معاینه، تشخیص و طرح درمان	دکتر سلطانی	مطالعه مباحث قبلی
۴	۹۶/۱۲/۱۴	“““	بیولوژی و حفاظت پالپ	دکتر سلطانی	“““
۵	۹۶/۱۲/۲۱	“““	بیولوژی و حفاظت پالپ	دکتر سلطانی	“““
۶	۹۷/۱/۲۰	“““	اتصالات و ادهیژن	دکتر سلطانی	“““
۷	۹۷/۱/۲۷	“““	اتصالات و ادهیژن	دکتر سلطانی	“““
۸	۹۷/۲/۲	“““	باندینگ و کاربرد کلنیک آنها	دکتر سلطانی	“““
۹	۹۷/۲/۹	““	کاربرد سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی	دکتر سلطانی	“““
۱۰	۹۶/۲/۱۱	““	آزمون میانترم	-----	“““
۱۱	۹۷/۲/۱۶	““	موارد کاربرد ترمیم های هم رنگ دندان	دکتر سلطانی	“““
۱۲	۹۷/۲/۲۳	““	اصول تهیه حفرات و ترمیم دندان های خلفی هم رنگ دندان	دکتر سلطانی	“““
۱۳	۹۷/۲/۳۰	““	حفرات پیشرفته آمالگام	دکتر سلطانی	“““
۱۴	۹۷/۳/۶	““	روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع	دکتر سلطانی	“““
۱۵	۹۷/۳/۱۳	““	اکلوژن در دندانپزشکی ترمیمی	دکتر سلطانی	“““